

Lagasalia 15 (Extra): 327-329 (1988).

THYMUS X HIERONYMI SENNEN EN LA SAGRA

A. M. NEGRILLO GALINDO

Departamento de Biología Vegetal (Botánica), Facultad de Farmacia,
Universidad de Granada

Resumen. Se cita para la Sierra de la Sagra (provincia de Granada) *Thymus hieronymi* y se indican sus caracteres más sobresalientes.

Summary. *Thymus x hieronymi* is cited for Sierra Sagra (Prov. Granada) and its diagnostic characters are discussed.

Según R. MORALES (1986: 296) *Thymus x hieronymi*, híbrido de *Th. mastichina* L. subsp. *mastichina* por *Th. serpylloides* Bory subsp. *gadorenensis* (Pau) Jalas, fue descrito por SENNEN en 1936 en su Diagnoses Plantes de Espagne et de Maroc, a partir de material recolectado por el HNO. JERÓNIMO en la Sierra de María.

Posteriormente, a este autor, SOCORRO & al. (1981: 109) describen un nuevo híbrido bajo el nombre de *Th. x hurtadoi*, el cual R. MORALES (l.c.) con buen criterio subordina como notomorfo al híbrido senneniano, al diferenciarse únicamente de este último, en uno de los parentales, puesto que en el mismo no interviene la subespecie *gadorenensis*, sino la propia subespecie típica de *Th. serpylloides*.

En la sierra granadina de la Sagra hemos herborizado *Th. x hieronymi* (GDA 18088), el cual hemos podido observar con cierta frecuencia en los pisos supra y oro, no sólo de la citada Sierra sino también en la de otras como Baza, Harana, vertiente sur de Sierra Nevada, etc.

Dada la asiduidad con que se presenta este híbrido estimamos oportuno incluir sus caracteres diferenciales, así como la de sus taxones parentales. (Cuadro 1).

	<i>Th. mastichina</i> L.	<i>Th. serpylloides</i> Bory subsp. <i>gadorensis</i>	<i>Th. mastichina</i> x <i>Th. serpylloides</i> subsp. <i>gadorensis</i>
Tallos	20-50 cm erectos	Leñosos, delgados, arqueados hasta procumbentes rastreros	25 cm. Sufructicosa, procumbentes ascendentes
T. floríferos	1-8 cm tomentosos	1-4 cm de largos, pubescentes	1-4 cm de largo, tomentosos
Hojas	Ligeramente ovado o elíptico lanceolada. Tomentosa a subglabra no ciliadas en su base	Linear-lanceolada. Pubérulas, con glándulas amarillas. Ciliadas en su base	Lanceolada. Pubérulas a tomentosas. Densamente punteadas con glándulas amarillentas. Ciliadas en el tercio inferior
Margen H.	Más o menos crenuladas	Revoluto o subrevoluto	Plano o escasamente revueltos
Inflor.	Subglobosa 10-20 mm. de diámetro. Verticilastro con 20 flores sentadas	Subcapitada de 7-10 mm. de diámetro. Verticilastos con 12 flores pediceladas	Capitada de 10 mm. de diámetro. Verticilastro con 12-13 flores pediceladas
Brácteas	Similares a las hojas. 1-3 mm de ancho. punteado glandular	Similares a las hojas 1-2 mm de ancho, pubérulas	Similares a las hojas 1-2 mm de ancho, pubérulas y punteado glandular
Cáliz	4-6 mm ciliados. Dientes superiores 2-3 mm	3,5-4,5 mm pubescentes, punteado glandular. Dientes superiores 0,5-0,7 mm	4-5 mm puberulento, punteado glandular. Dientes superiores 2-3 mm
Corola	Blanca	Rosa pálido	Blanca

Cuadro 1. Caracteres diferenciales del híbrido y los parentales.

BIBLIOGRAFIA

- MORALES VALVERDE, R. (1986) Taxonomía de los géneros *Thymus* (excluida la Sección *Serpillum*) y *Thymbra* en la Península Ibérica. *Ruizia* 3: 1- 324. Madrid.
- SOCORRO ABREU, O. & al. (1981) Algunas novedades para la flora peninsular. *Trab. Dept. Bot. Fac. Farmacia. Univ. Granada* 6: 105-110.